Inde	ex of Clain	าร

Application No.	Applicant(s)	
10/026,465	FUKUICHI, YUKI	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	·
ı	Interference	

Belix M. Ortiz

Α	Appeal
0	Objected

2175

Cla	im	Date								
Final	Original	6/30/04								
	1	1								
	1 2 3 4	1						T		
	3	1								
	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	5 6	1								
	6	1								L
	7	1		L		_				
	8	1		L		<u> </u>			L	
	9	1		_	_	_				
	10	٧,				_		_		<u> </u>
	11	\ ,	<u> </u>	ļ			ļ			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_	ļ	ļ
	13	1	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
	14	1	_		<u> </u>	_				<u> </u>
	15	1	├	<u> </u>	₩	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	16	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	1/	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>		⊢
	18			-	-		ļ		-	
	20	-	_	-			<u> </u>			_
<u> </u>	21	ļ			├-					
	22				-					
	23			<del> </del>	├	<del> </del>	$\vdash$			┝
	23 24		$\vdash$	<del> </del>	H					
	25									
	26	-	<del>                                     </del>						<del> </del>	
	26 27						-			
	28									_
	29		<b>-</b>		$\vdash$					T
	30					ļ				$\vdash$
	31 32									
	32									Γ
<u> </u>	33									
	34									
	35									
	36 37						L			
	_37									
	38								<u> </u>	
	39		L.							
	40				<u>_</u>		_	_	<u> </u>	
	41		L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42	<u> </u>	L	<u> </u>			L_	<u> </u>		<u> </u>
	43		ļ			<u> </u>			<u> </u>	ļ
	44		ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	45		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	—	_	$\vdash$
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ				_
	47		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		
	48	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	49	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		Cla	im	L			]	Date	9		_	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53		L	_	<u> </u>					_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54			<u> </u>	<u> </u>					_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55		<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56		_	_	_	<u> </u>			ļ	ļ
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			5/	—	-	⊢	<u> </u>	_	_		$\vdash$	┝
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98	٠.		50						<u> </u>	$\vdash$	┝	├
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	. ]		60	-	-	├			-		-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61		<u> </u>							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			63		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			65									Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		68	_								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69	ļ		ļ						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70	<u> </u>		ļ				L		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71	_	_	<u> </u>			_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72	<u> </u>	ļ	ļ				_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73	ļ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ.,,	-			_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75			_	-			_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76	-	-	├─		-	_			
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78	$\vdash$		$\vdash$			-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			79	$\vdash$		$\vdash$						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80									_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	: .		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	$ldsymbol{f eta}$								_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85			L						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	<u> </u>		<u> </u>			_			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87	ļ								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88				$\vdash$			-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	٠.		90		-					_	-	
92 93 94 95 96 97 98 99								_		_		
93 94 95 96 97 98 99			92									_
94 95 96 97 98 99			93								_	
95 96 97 98 99	·		94									
96 97 98 99			95									_
97 98 99			96									
99			97									
100			98	L	L							
100	·		99	<u> </u>	L.,	_						
	.		100		L_	L						

Claim					[	Date	9	,		
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103	_	<u> </u>							
	104	├_	<u> </u>			<u> </u>	_	-		
	105 106						-	-		
	107		<del> </del>		$\vdash$		-	-		
	108				$\vdash$				-	
	109		<u> </u>						-	
	110		Г							
	111									
	112		<u> </u>	L	L					
	113		L		L.	<u> </u>	_	L	<u></u>	
	114	-	_		H				_	
	115 116	-							_	
	117		$\vdash$		-	$\vdash$			-	
	118				-				-	
	119									
	120						<del> </del>			
	121									
	122 123									
	123	L.,				ļ	ļ	ļ		
	124			_	_	<u> </u>		ļ		
	125 126	_					_			
	120			$\vdash$						
	127 128	_	-							
	129			$\vdash$						
	130 131									
	131									
	132			L.						
	133						<u> </u>		_	
	134		ļ				<u> </u>		_	
	135 136	_				-			-	
	137	_						-		$\vdash$
	138						<u> </u>			
	139									
	140									
	141									
	142	L		L						$\square$
	143			ļ		_	<u> </u>			$\vdash$
	144 145	L	_	$\vdash$			ļ	-	-	
	145			-				_	-	
	147		-	-				$\vdash$		$\vdash$
	148					Н				$\vdash$
	149	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>			